

Bachelor-Studiengang Verwaltungsdigitalisierung und -informatik (8 Semester)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Projekt		
Grundlagen der Verwaltungswissenschaften	Grundlagen des öffentlichen Rechts I	Grundlagen des öffentlichen Rechts II	Organisationspraktikum I	Grundlagen des öffentlichen Rechts III	Digitalisierung in der öffentlichen Verwaltung I	Digitalisierung in der öffentlichen Verwaltung II	Organisationspraktikum II
Grundlagen des Rechts	Organisation und Handeln	Sozialwissenschaften		Personalwesen	Seminar E-Government	Vorbereitung Bachelor-Abschlussprüfung	
Schlüsselkompetenzen I	Schlüsselkompetenzen II	Politik und Verwaltung		Beschaffung und Wirtschaftlichkeit im öffentlichen Sektor	Prozessorientierter Entwurf (XÖV)	Verarbeitung von Geo- und Bilddaten	
Grundlagen der Verwaltungsdigitalisierung I	Sicherheit in Rechnernetzen i.d. öffentliche Verwaltung	Grundlagen der Verwaltungsdigitalisierung II		Öffentliche Finanzwirtschaft I	Software-Engineering		
Mathematik I	Statistische Methoden	Webtechnologien		Benutzermodellierung für bürgerorientierte Systeme und Portale	Mobile Applikationen und Infrastrukturen	Künstliche Intelligenz	
Programmierung I	Datenbanksysteme I	Softwaretechnik		Serviceorientierte Architekturen und E-Government, Web-Services und -infrastrukturen	IT-Sicherheit, vernetzte Verwaltungen und E-Government-Standards	Datenbanksysteme II	
							Bachelor-Abschlussprüfung (Bachelor-Arbeit, Bachelor-Kolloquium)